

県内在住・在学 高校1・2年生対象

大学・企業の 場"を体感する チャンス!

愛知県では、次世代を担う高校生の皆さんに、研究開発施設での実習体験・施設見学、また、 理工系大学生や技術研究者との交流会を通じ、将来の仕事も含めた長期的な理工系キャリア 形成のビジョンを考えていただく機会として「サイエンス実践塾体験研究室」を開催します。



参加費無料

申込期限:各コース開催1週間前

コース①

2025年8月1日 金曜日  $10:00 \sim 17:00$ 

定員:15名

AM @名古屋大学 • 講義

「機械をつくる機械『工作機械』」

「最先端の工作機械技術体験」

• 在学生との交流会、施設見学

昼 [学内で昼食(各自持参)、バス移動]

PM @ブラザー工業㈱

• 会社紹介

- ・工作機械組立工場・ショールーム見学
- 技術研究者との交流会

17:00 ブラザー工業(株) 刈谷工場解散

機械をつくる機械『工作機械』体験と 工作機械工場・技術見学

将来の進路をお考えの皆さん、是非ご参加ください!





身近な工業製品(車や飛行機等)のほとんどは、「工作機械」と呼ばれ る加工装置により製造されています。本コースでは、最先端の工作機械 技術による金属加工を体験します。実際に工作機械を設計・製造してい る企業を訪問して、最新の工作機械工場・技術を見学・体験します。

コース(2)

2025年8月4日 月曜日  $10:00\sim16:30$ 



ロボットの最先端と現場で活用され るロボットについて学ぼう!

SHINTEC HOZUMI

工場だけでなく、皆さんの周りでもロボットが活躍するようになってき ています。本コースでは、こうしたロボット研究の最先端の研究動向に ついて学びます。また、工場で活用されるロボットを開発・販売してい る企業において、ロボットの運用の体験や施設の見学をします。

AM @名城大学

• 講義

「人と共存するロボット」

- 研究室見学
- 質疑応答

昼 [学内で昼食(各自持参)、バス移動]

PM @㈱シンテックホズミ

- 企業概要、製品紹介
- 体験

「無人搬送ロボットを動かそう!」

- 施設見学、企業技術者との座談会
- 16:50黒笹駅 又は 17:30名古屋駅解散

コース(3)

2025年8月7日 木曜日  $10:00 \sim 16:30$ 

協力

定員:20名

#### 未来の物理化学研究者集まれ! TOYOTA 2050年のモビリティエネルギーのナゾに迫る!

2050年のカーボンニュートラル実現に向け、次世代電池などの新し いエネルギー技術が注目されています。本コースでは研究者による説 明や実験を通じ、最先端の電池技術の原理を体験します。また、トヨ 夕自動車を訪問し、未来のモビリティを支えるバッテリー技術の現状 と展望を学びます。

AM @分子科学研究所

「30年後のエネルギー技術はどうなっているか?」

「化学反応と電気エネルギーの変換の体験」

座談会

「分子科学研究所の人達に質問してみよう」

昼 [構内で昼食(各自持参)、バス移動]

PM @トヨタ自動車(株)

- トヨタの電池開発の歴史と取組み
- ・ 電池の開発現場見学
- 技術者との交流会

16:55豊田市駅 又は 17:45名古屋駅解散

◎ 当日のスケジュールについては一部変更となる場合があります。

#### く集合・受付時刻/場所、解散予定時刻/場所> ※集合と解散場所が異なります

# コース①

## ◆受付◆



申込み:7/25(金)〆

8/1(金)9:50 名古屋大学 オークマエ作機械工学館玄関 (地下鉄名城線「名古屋大学」駅 3番出口出てすぐ)



# ◆解散◆

17:00頃予定 ブラザー工業(株) 刈谷工場解散 (JR野田新町駅 徒歩5分)

#### コース②



# ◆受付◆

8/4(月)9:50 名城大学 天白キャンパス 研究実験棟 IV 1F R4-102



## ◆解散◆

①16:50頃予定 名鉄黒笹駅

②17:30頃予定 名古屋駅(太閤通口)

◎解散場所を選択できます

申込み:7/28(月)〆



# ◆集合◆

8/7(木)9:30 名鉄 東岡崎駅 南口階段上

\*参加者が集合してから 自然科学研究機構へ 移動します



## ◆解散◆

① 1 6:55頃予定 名鉄豊田市駅

②17:45頃予定 名古屋駅(太閤通口)

◎解散場所を選択できます

申込み:7/31(木)〆

# く 参加申込方法 >

上記の各コースごとの二次元コード または 以下URLからアクセスいただき 申込みしてください。

https://www.pref.aichi.jp/press-release/kagaku/2025-taiken.html

(回答項目・・・氏名、学校名、学年、連絡先 電話番号・Eメール)

#### 申込期限:各コース開催1週間前まで

応募多数の場合は、県の方で調整させていただき、参加者様を決定いたします。

当選結果の有無にかかわらず、申込みいただいた皆様に対し、各コースの締切り後速やかに、 メールにて結果をご連絡させていただきます。 申込み時にいただいた個人情報は、本事業の目的以外には使用しません。

講演・実習・座談会・交流会中において、県及び協力大学・企業等でのSNSを含む事業開催報告に使用する目的で、写真撮影にご協力をお願いします。また、当日に報道機関の取材・撮影が入る可能性もあります。ご参加の際には、予めご了承ください。

#### く その他事項 >

体調が優れない場合は、参加をお控えいただきますようお願いします。

台風の発生などにより開催を中止する場合がありますが、その際は、事前に連絡します。

当日のスケジュールについては一部変更となる場合があります。

#### く 問合せ先 >

愛知県 経済産業局 産業部 産業科学技術課 科学技術グループ

電話:052-954-6351(ダイヤルイン) Eメール: san-kaqi@pref.aichi.lq.jp